


	860010383031	
	Hersteller-Teilenummer:	860010383031
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 15000 UF 20% 16 V
	Datenblätter:	 860010383031.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	860010383031
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP 15000 UF 20% 16 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	WCAP-ATG8
Brummstrom	3.905A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.693" (43.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

860010383031 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860010383031-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860010383031 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 860010383031 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860010380028 Würth Electronics Inc. CAP 8200 UF 20% 16 V</p>	 <p>860010381030 Würth Electronics Inc. CAP 12000 UF 20% 16 V</p>	 <p>860010472004 Würth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 25 V</p>	 <p>860010472002 Würth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 25 V</p>
 <p>860010472001 Würth Electronics Inc. CAP 4.7 UF 20% 25 V</p>	 <p>860010380026 Würth Electronics Inc. CAP 5600 UF 20% 16 V</p>	 <p>860010472005 Würth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 25 V</p>	 <p>860010472003 Würth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 25 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860010383031 Würth Electronics	860010383031 Datenblatt	860010383031-Datenblätter	860010383031 PDF	Würth Electronics 860010383031
860010383031 Electronic	860010383031-Komponenten	860010383031-Verteiler	860010383031-Bild	860010383031-Teil
860010383031 Preis	860010383031 Hersteller	860010383031 Bild	860010383031 Aktie	860010383031 Inventar
860010383031 Neu	860010383031 Original	860010383031 garantiert	860010383031 RFQ	860010383031 Online bestellen